

ENEA ISER | DIREZIONE Infrastrutture e Servizi | sede di Ispra
 ENEA Dipartimento Tecnologie Energetiche
 ENEA Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica
 ENEA c/o CCR edificio 14d
 Via Enrico Fermi 2749 I- 21027 Ispra (VA)

Programma di Visita al Laboratorio di Ricerca ENEA / CCR di Ispra (VA)

Master in Energy Management | MIP in collaborazione con BIP –

16 febbraio 2018

Proposte d'interventi | ENEA Ispra – Sala Rossa | 09:30 – 16:30

Orario	Titolo presentazione	Luogo
9:30	<i>Registrazione partecipanti ingresso CCR</i>	
09.45 – 10:00	Introduzione: le attività dell'ENEA - <i>P. Pistochini</i>	Edificio ENEA 14 d Sala Rossa
10:00 – 10:20	Efficienza energetica: Eco-progettazione ed etichettatura energetica - <i>M. Presutto</i>	
10:20 – 10:40	Sistemi d'incentivazione nazionali per la promozione dell'efficienza energetica – <i>M. Marani</i>	
10:40 – 11:00	PELL (Public Energy Living Lab): piattaforme per la gestione delle infrastrutture pubbliche energivore – <i>L. Blaso</i>	
11:00-11.30	Visita ai laboratori di prova ENEA CORVO- <i>S. Fumagalli</i>	Ed. 14 D lab CORVO
11:30-12:00	Sistemi di acquisizione dati meteo e monitoraggio della luce – I Impieghi delle Camere Climatiche – <i>O. Li Rosi - A. Antonelli</i>	Ed 14 D - Esterno Lab ICELAB
12:00 – 12:30	Modelli per la valutazione dell'impatto ambientale e macroeconomico delle strategie energetiche – <i>M.R. Virdis</i>	Edificio ENEA 14 d Sala Rossa
12:30 – 13:00	Generazione distribuita, rinnovabili e smart grid: tecnologie e strategie per una gestione integrata sostenibile – <i>G. Graditi</i>	
13:00 – 14:00	<i>Pranzo presso Visitors' Centre, Social Area, Building 46</i>	CCR
14:00– 14:45	Visitors' Centre CCR (in italiano) – <i>R. Speroni</i>	CCR
15:00 - 16:00	Visita Laboratorio VELA (in italiano) - <i>G. Trentadue</i>	
16:30	<i>Conclusione della giornata (uscita CCR)</i>	

Ispra, 7 febbraio 2018

Patrizia Pistochini

Per maggior informazioni consultare il sito www.ispra.enea.it